



Nova

SOP

Potassio e Zolfo
in un'unica applicazione

0 | 0 | 50 | 43
N | P₂O₅ | K₂O | SO₃



Composizione

Forma ossidata

| | | |
|-------------------------------|---------------------------------|-----|
| N | Azoto Totale | 0% |
| P ₂ O ₅ | Anidride fosforica | 0% |
| K ₂ O | Ossido di Potassio | 50% |
| | Idrosolubile (K ₂ O) | 50% |
| SO ₃ | Anidride Solforica | 43% |
| | Idrosolubile (SO ₃) | 43% |

Descrizione

I fertilizzanti Speciali Nova sono di qualità impareggiabile e di massima solubilità. Sono selezionati e prodotti per i professionisti della fertirrigazione. Grazie alla loro qualità e purezza, si possono utilizzare anche per l'applicazione fogliare.

Nova SOP 0-0-53+44SO₃ è un fertilizzante a base di solfato di potassio adatto a qualsiasi sistema di irrigazione. Nova SOP è il solfato potassico a massimo contenuto di potassio. È ideale per colture con elevate esigenze di potassio e zolfo. Gli alti livelli di questi nutrienti soddisfano il fabbisogno della pianta e ne prevengono possibili carenze.

Nova SOP è privo di azoto, ideale nelle fasi colturali in cui questo elemento non deve essere applicato (es. in fase di maturazione dei frutti). Il basso indice di salinità rende Nova SOP eccellente per tutti i tipi di terreno.

Vantaggi

- \\ Fertilizzante privo di azoto con un'alta concentrazione di potassio e zolfo.
- \\ Bassissimo indice di salinità
- \\ Facile da utilizzare
- \\ Ideale per le colture coltivate in terreni con elevata salinità
- \\ In terreni alcalini, riduce il pH e facilita l'assorbimento di P e micronutrienti
- \\ Contiene particelle molto fini (< 0,015 mm) che si dissolvono rapidamente in soluzione



Modalità d'uso

- 1 Nova SOP può sostituire altre fonti di potassio disponibili sul mercato. Può essere utilizzato con tutte le piante e in tutti gli stadi vegetativi quando è necessaria una fornitura extra di potassio.
- 2 Il prodotto può essere utilizzato sia in serra che in campo aperto. Evitare di utilizzare il prodotto con acqua con alti livelli di calcio.
- 3 Utilizzare Nova SOP nei periodi in cui il nitrato di calcio è maggiormente utilizzato e va evitato lo squilibrio dei livelli di azoto. Non miscelare i prodotti nello stesso serbatoio.
- 4 Per consigli e raccomandazioni specifiche, contatta il nostro team di esperti.

Dosaggi

Dosaggio di diluizione raccomandato per le soluzioni madre: 7-10 kg / 100 l d'acqua

Le informazioni riportate in questa pagina sono di carattere generale e si consiglia di testare il prodotto su scala ridotta prima dell'applicazione su vasta scala. Tali indicazioni sono eventualmente da modulare in base alla fertilità del terreno, allo sviluppo vegeto-produttivo e alla potenziale resa. Poiché l'applicazione non avviene sotto il nostro controllo, ICL non può essere ritenuta responsabile per eventuali risultati negativi.

Attenzione

Eseguire delle prove su scala ridotta prima di modificare il dosaggio, il tipo di applicazione o qualsiasi altra variabile. Dal momento che le circostanze di utilizzo dei nostri prodotti possono variare in modo indipendente dal nostro controllo, ICL non può essere ritenuta responsabile nel caso di risultati indesiderati. Rivolgersi al proprio esperto ICL di riferimento per consulenze specifiche.